

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://armatehprom.nt-rt.ru> || amf@nt-rt.ru

Клапан запорный стальной 15с65нж

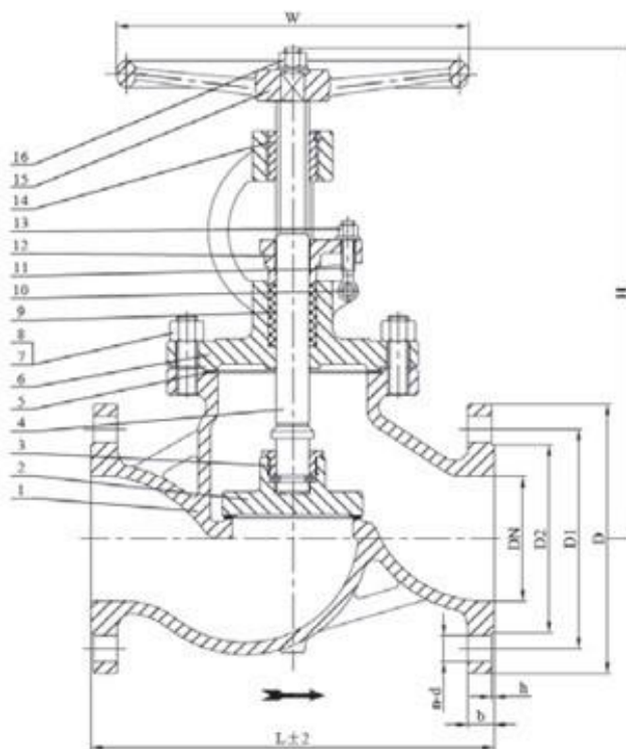


Вентили 15с65нж используются в качестве запирающего элемента на технических линиях, трубопроводах питьевого и хозяйственного водоснабжения, магистралях, транспортирующих нефтепродукты.

Высокопрочная конструкция вентилей рассчитана на применение в трубопроводах сечением 15—200 мм с давлением рабочей среды в пределах 16 кгс/см² (1,6 МПа) при температуре не более 425⁰С.

Управление – ручной привод

1. Корпус
2. Золотник
3. Втулка
4. Шток
5. Прокладка
6. Крышка
7. Шпилька
8. Гайка
9. Сальниковое уплотнение
10. Шпилька
11. Откидной болт
12. Сальниковая втулка
13. Гайка
14. Втулка резьбовая
15. Рукоятка
16. Гайка



Габаритные размеры вентиля 15с65нж

Диаметр условного прохода DN=Ду, мм	L, мм	D1, мм	D, мм	H, мм	n-do	Масса, кг, не более
15с65нж Ду15	130	66	95	170	4-14	3,5
15с65нж Ду20	150	75	105	190	4-14	4
15с65нж Ду25	160	85	115	205	4-14	4,5
15с65нж Ду32	180	100	135	270	4-18	6
15с65нж Ду40	200	110	145	310	4-18	8
15с65нж Ду50	230	125	160	350	4-18	11
15с65нж Ду65	290	145	180	370	4-18	17
15с65нж Ду80	310	160	195	430	4-18	24
15с65нж Ду100	350	180	215	500	8-18	30
15с65нж Ду125	400	210	245	600	8-18	45
15с65нж Ду150	480	240	280	650	8-18	60
15с65нж Ду200	600	295	335	750	12-23	106

Основные технические данные и параметры вентиля 15с65нж

Тип: Вентиль запорный сальниковый.

Рабочая среда: Жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный газ, топливный газ, аммиак, вода, пар, воздух и другие жидкости и газы, скорость коррозии в которых материалов корпусных деталей клапана запорного не более 0,1 мм/год.

Проход условный Ду: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200.

Номинальное давление Ру: 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Герметичность в затворе: А, В, С по ГОСТ 9544-2015 (по заказу потребителя).

Вентили 15с65нж запорные, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных и токсичных сред, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом. При заказе необходимо делать пометку: «газ».

Температура рабочей среды t, не более: 425⁰С.

Температура окружающей среды t: для вентиля 15с65нж от - 40 до +40 °С.

Рабочее положение на трубопроводе: любое.

Направление среды: под золотник.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://armatehprom.nt-rt.ru> || amf@nt-rt.ru